Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)
10/694,894	MORIKAKU ET AL.
Examiner	Art Unit
Ross N. Gushi	2833

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	^		44 G	ď				
		_								
Cla	im	17			Г	ate	,			
- 0.0		phyla	1				ĺ			ᅱ
ā	Original	2								
Final	rigi (1/								
	Õ	10	,							ı
\vdash	1	V	_		-				Н	\dashv
-	-	A	-	_	-	-		_		ᅱ
	- 2	4	_		Н		Н		Н	\dashv
-	4	H	_		-		_		\vdash	\dashv
\vdash	- 5	H	_				-	_		\dashv
	6	Н					-	-		\dashv
	7	+							Н	\exists
-	8	H	_							\dashv
	9	H	-	_						\neg
	10	7								
	11	<u> </u>					\vdash	_	Н	\dashv
	12				-				Н	\dashv
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17								Н	\dashv
	14	П				-			М	\dashv
_	15			_						
	16	Г		_	_		-			
	17	Т		_			_			
	18	\vdash		-						
	19			-	_					
	20	\vdash	-			-				
	21	 								_
	22	-							_	
	22 23									
	24				\vdash					
	25			_	\vdash					
	25 26 27				\vdash					
	27	\vdash			П		_	_		\Box
	28			Г			Г			
-	29		_	-	-					\Box
	30	\vdash	_							П
	30 31	Т	\vdash	\vdash	П	\vdash		_		Н
	32		\vdash				П			\sqcap
	33		Г		П	Г				\vdash
	34		Г							П
	35	\Box		$\overline{}$		П			П	П
	36			Т						П
-	37		\vdash	<u> </u>						Н
	38			Г	Г					М
	38 39	Т		Г	Г			Г	_	М
	40									П
	41	T				\Box		\vdash		\Box
— —	42	T				\Box	Г	$\overline{}$		П
	43	1		Г	T		Γ	<u> </u>		П
	44	T			1	Г	Г	\Box	Г	П
	45	1			Т	\Box	Γ		Γ	
	46	1				ı			Г	
	47				Г	Г	П	_	Ι	
	48	T		<u> </u>					Γ	
	49	\Box		Г					\Box	П
		1	-	-	-	$\overline{}$	 	_	-	\vdash

E E					Date					aim	Cla
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95										28	ल
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95										ġ	:⊱
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95										ΙŌ	"
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95	┼		-	.		_		_	<u> </u>	1	<u> </u>
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95	↓_			_			_			51	L
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95	L									52	L
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95										53	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	Ŧ									54	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95										55	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	\vdash			_						56	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	\vdash			_		_		_		57	-
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	╁	_	-	_	-	-	_		_	59	-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94	┼-	_	-		H		_	_		50	<u> </u>
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	╄		-		_	_		_	_	29	<u> </u>
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	↓_									60	
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	<u> </u>	\Box			Ш		Ш	Щ.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	61	
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	_									62	
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94										63	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	Π		П							64	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	\top		\Box		П	П				65	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	 		\vdash		-	\vdash		\vdash		66	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	 		\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash		67	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94	\vdash		Н		-	-	\vdash		 	60	-
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	┼	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	00	
71	┺					_	\vdash	ļ	_	69	<u> </u>
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	<u> </u>					_			L	70	
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94										71	
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94										72	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	П								Π	73	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	1								I^-	74	
76	T				\vdash	_	_	Н	\vdash	75	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	╁			_	┢	\vdash	_	\vdash	\vdash	76	-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	+		-		┢			\vdash	├	77	\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	+	_			⊢			⊢	-	70	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	┼		H	_	<u> </u>		-	_	<u> </u>	78	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	4—							<u> </u>	<u>L</u>	79	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94										80	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94										81	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94										82	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95										83	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	\top				<u> </u>					84	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	\vdash		\vdash	Т	_		\vdash	_		85	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	\vdash		\vdash	\vdash	 	_	\vdash	 	-	86	
88 89 90 91 92 93 94 95	+		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	1 87	-
89 90 91 92 93 94 95	╁	\vdash	\vdash	ļ	├	\vdash	\vdash		├	01	<u> </u>
90 91 92 93 94 95	┼	\vdash	\vdash		├-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	88	<u> </u>
91 92 93 94 95	1_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	89	<u></u>
92 93 94 95	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	\sqcup		<u></u>		<u> </u>	<u> </u>			
92 93 94 95						L			L	91	
93 94 95								_		92	
94 95	\top									93	
95	T				T	T		T	Т		
	+	\vdash	\vdash		 		\vdash	 	 		
	╁	\vdash			 	\vdash	-	\vdash	\vdash	96	
	+	<u> </u>	-	├	-	\vdash	⊢	-			
97	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	97	<u> </u>
98	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>		
99	_		oxdot	<u>_</u>	<u> </u>				L		
100	L	L		L	L	L	L	L	Ľ	100	L

Claim Date							\neg			
									\sqcap	
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	104						_		_	_
	103 104 105 106	-	_	_				_		-
	106	-	_			_				\dashv
	107	\vdash	_		-	-				\dashv
	108 109 110	-	-		\vdash	—	-	_	_	\dashv
_	110							_	_	\dashv
	111				Т				_	
	112									\Box
	111 112 113 114 115									
	114									
	115									Ш
	116		_		_					Ш
	117					_			_	\Box
	1118									\dashv
	119				_	_	<u> </u>			\dashv
	120	⊢	_	_	┝	⊢	⊢	_	_	\dashv
	121	┝	H	_	┝	_	⊢	-	_	\dashv
	122			_	-	<u> </u>	\vdash		-	Н
	124				-	 	┢	_		H
	125			-		┢─				Н
	126				Т	-				П
	127					Г				
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133									
	129									
	130								L	Ш
	131	_				_	_			Ш
	132	L	_	_	_	_	_	<u> </u>		
	133	-	-	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	134	-	\vdash		-	-	-		-	Н
	135 136 137	H	\vdash	-			├	-	├	Н
	137		\vdash	-	-	\vdash	-	-	-	Н
	138			-		\vdash			_	Н
	138 139		_	\vdash	\vdash	I				П
	140									
	141									
	142									
	143									
L	144	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	<u> </u>	Щ
	146	<u> </u>	<u> </u>		-	 	 	 	-	Н
<u> </u>	147	<u> </u>	-		-	\vdash	-	-	-	\vdash
 	148 149	\vdash	<u> </u>			-	-	-	⊢	Н
 	150	-		-	\vdash	-	<u> </u>	-	╁	\vdash
	100	Ц_	L		<u></u>	L_	l	Ц_	Ц_	لـــا

50